

## PRECIOS DE SERVICIOS NO CONSISTENTES EN SUMINISTRO DE ENERGÍA,

ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

De acuerdo a lo establecido en el Decreto Nº197/04, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, la Empresa Concesionaria de Servicio Público Eléctrico de Distribución informa las tarifas de servicios no consistentes en suministro de energía que rigen desde el día 1 de agosto de 2005, en Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir y Puerto Williams.

Las denominaciones y las condiciones de aplicación de las tarifas son las del Decreto Nº 197 antes citado.

A	ID	SERVICIO		SUBTIPO RANGO		ÁREA TÍPICA 3		
Barried   Amendo de empalmes   Barried   Amendo de empalmes   Barried								GA
Base   Avitendo de empalmes   S.   Mondistoro en IT. F.Aeco   Mayor de 16 A.V. Instituto   462   38 am.	Α	Apoyo en	poste	es de servicios de telecomunica				
B		Arriendo de empalmes	B.1	Monofásico en B.T. Aéreo				1
Books								
B.	В		B.3	Trifásico en B.T. Aéreo				-
Comession of excession of exc			D 5	Triffeine on A.T. Afron				
C Arriendo de medidor C 2 Tridiscio De Instal 10 Arriperes 90 A 2575 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ш		B.5	Trifasico en A.T. Aereo	Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	3.051	343 \$/mt	
Common or decompancy of emergency of the common or semplaco de emergency of the common or semplaco or semplaco de emergency of the common or semplaco or semplaco de emergency of the common or semplaco or sem			C.1	Monofásico				
C Aminento de medidor    C Aminento de medidor    C Aminento de medidor    C Aminento de la capacidad de empaña    E 1 Mondasco en B.T. Adres    E 2 Muniento de la capacidad de empaña    E 3 Trifissico M. S. A Compaña    E 3 Trifissico M. S. A Compaña    E 4 Aminento de la capacidad de empaña    E 5 Trifissico M. S. A Compaña    E 6 Trifissico M. S. A Compaña    E 7 Manorità    E 8 Trifissico M. S. A Compaña    E 9 Trifissico M. S. A Compaña								
De hasta 10 Angeres   5.058			C.2	Trifásico	Mayor de 10 A y de hasta 50 A			
Consolin o description of indicator of Mayor de 10 A, ye heates SA A	С	Arriendo de medidor						
December   Company   Com				trifásico con indicador de				-
D   Alternoor de emergencia de alternofeso pobleo.   15.05   5.072 at establication   1.05			C.3					
E   Aumento de la capacidad de empaires					Mayor de 150 A y de hasta 300 A	6.677		
E.   Monordisco en B.T. Aereo   Hasta & KVA normal   Mayor de B NAV y hasta 10 NAV   20,250   0   0   0   0   0   0   0   0   0	D	Atenció	n de	emergencia de alumbrado púb				
E   Aumento de la capacidad de empairne   E   S		Aumento de la capacidad de empalme	F 1	Monofásico en R.T. Aéreo			•	-
E. Aumento de la capacidad de empaires   E. 3 Trifascio en B.T. Aréro   Mayor de 20 KVA y hasta 50 kVA   56.409   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1				Worldiasico en B.T. Acreo				
E.6	Ε		Ε3	Trifásico en R.T. Aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA		0	
F.   Cambio o reemplazo de medidor   F.   Trifasico on indicado de la Oxiva y Insala 20 MA   97 666   0			∟.5	Thiasico en B.T. Aereo	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA			-
F.   Monofásico   De hasta 10 Amperes   18.827   15.815 studios   15.827			E.5	Trifásico en A.T. Aéreo				-
F   Cambido o reemplazo de medidor   F   Trifasico   De hasta 10 A   16,807   15,815 subseaux   16,938   110,570 subseaux   16,938 subseaux	H							
F   Cambio o reemplazo de medidor   F   Cambio o reemplazo de medidor de deuda o suministro   Cambio o descención del servicio o   Cambio o del deuda o suministro   Cambio o descención del servicio o   Cambio o descención del servicio o   Cambio o descención del servicio o   Cambio o descención de emplames a la red o al publicación de emplames a la red o al publicación del cambio o   Cambio o		Cambio o reemplazo de medidor	F.1	Monofasico				
Cameration o reemplazo de medidor   F. 3   trifásico con indicador de demanda máxima   Mayor de 90 A y de hasta 150 A   60.885   258.942 teseés   258.942 teseés   259.04				T-154 -1	De hasta 10 Amperes			
F.3	F		F.2	Trifásico				
Fa	[							1
G			Εz		Mayor de 10 A y de hasta 50 A	60.865	258.942 \$/Medidor	
Conexión y desconexión del servicio o   H1   Mondissica B T afereo   6,368   0			1.3	demanda máxima	Mayor de 50 A y de hasta 150 A		328.359 \$/Medidor	1
Conexión y desconexión del servicio   H   Monofásica B.T. afereo   16.456   0   1   Monofásica B.T. afereo   20.277   0   1   Monofásica B.T. afereo   20.278   Mo	0		Ortic	icado de deuda o cuministro	Mayor de 150 A y de hasta 300 A			$\vdash\vdash$
H   Conexión y desconexión del servicio o   H2   Trifásico A.T. ariereo   33,356   0	ی							$\vdash$
Conexión o desconexión de empalmes   International Provincia de la conecidad público   International   International público   International   Inter	ارا					16.495		1
Conexión o desconexión de empalmes   1   11 Monofásico B.T. afereo   15.45   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	п							
Conexión o desconexión de empalmes   13 Trifásico A.T. aérece   15.445   0	Ш							
la red o alumbrado público   1.7   Infrásico A.T aérec   23.518   0   1.7   Infrásico A.T aérec   18.819   0   0   1.7   Infrasico A.T aérec   18.819   0   0   1.7   Infrásico A.T aérec   1.7   Infrásico A.T aérec   50.646   0   0   1.7   Infrásico A.T aérec   1.7		la red o alumbrado público						
Conexión y Desconexión de substaciones particulares   3.1   Monofásico A T aérec   50.646   0   0   0   0   0   0   0   0   0	I							
Subestaciones particulares   J.2   Trifásico AT aérec   Copia de factura depilizada o de la boleta o factura								
Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura   Copia de factura legalizada   Copia de factura legalizada   Copia de factura legalizada   Copia de factura legalizada   Copia de factura	J							
L1   Monofásico en B.T. Aéreos   Hasta 6 kVA tipo económico   415   0   C	Н							/*\
L.1   Monofásico en B.T. Aéreo   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   2, 294 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   2, 294 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   2, 294 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   2, 294 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   2, 294 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2016 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   Hasta 6 kVA h fipo económico   49, 467   42, 2018 fem   42, 2018 fem   42, 2018 fem   42, 2018 fem   43, 2018 fem   44, 2018 fe	K				a			(*)
L   Ejecución o instalación de empalmes	П		1 (1.2	Dupiliodae de la Beleta e lactare				\
L   Ejecución o instalación de empalmes		Ejecución o instalación de empalmes	L.1	Monofásico en B.T. Aéreo				
Language								4
Language							1	
Mayor de 100 kV y hasta 350 kV h   151.405 20.199 Smm   Mayor de 100 kV y hasta 100 kV h   151.405 20.199 Smm   Mayor de 100 kV y hasta 100 kV h   151.405 Smm   Mayor de 10 kV y hasta 10 kV h   151.405 Smm   Mayor de 10 kV y	l, l		L.3	Trifásicos en B.T aéreos				
L.S.   Trifásico en A.T. aéreos   Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   457.444   30.324 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   457.444   30.324 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   457.444   30.324 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   457.444   30.324 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   28.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   288.569   14.335 smm   Mayor de 10 kVA y hasta 10 kVA   16.560 smm   Mayor	_							
Mayor de 10 kWA y hasta 20 kWA   497.444   30.324 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 10 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 10 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kWA   28.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kWA   288.569   14.335 smm   Mayor de 16 kWa y hasta 20 kW								4
L.6   Monofásico en A.T. Aéreos   Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA   288.569   14.335 smt   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smt   Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA   288.569   14.335 smt   20 cm²			L.5	Trifásico en A.T aéreos				-
Mayor de 10 kWa y hasta 20 kWA   288.569   14.335 sint				Manafásias on A.T. Aáross				
Inspección de suministros individuales, colectivos o redes en B.T   7.799   5.888 shell								
No. colectivos o redes  N.2 Suministros individuales, colectivos o redes en A.T  O.1 Medidor monofásico O.2 Medidor trifásico O.3 Me	М							(*)
O Instalación o retiro de medidores  O Instalación o retiro de medidores  O Instalación o retiro de medidores  O Instalación o cambio de alumbrado público O Instalación de alumbrado público Que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuldora  O Instalación de alumbrado público P.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público Que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuldora  O Instalación de alumbrado público P.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público Que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuldora  O Instalación o cambio de alumbrado público P.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público Que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuldora  O Instalación o cambio de alumbrado público P.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público P.2 Cambio D.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público P.2 Cambio D.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público P.2 Cambio D.2 Cambio de un artefacto de alumbrado público P.2 Cambio D.2 Cambio	Ν							
Data		00.000.0000						
P. Instalación o cambio de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuldora  Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuldora  Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora  Q. 1 Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora  Q. 1 Mantenimiento correctivo a solicitud del cliente  R. 1 Medidor monofásico  R. 2 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 3 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 3 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 3 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 4 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 6 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 6 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 7 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 6 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 7 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 8 Medidor trifásico con tarifa horaria  S. 1 Me	0	Instalación o retiro de medidores		.2 Medidor trifásico				1
P público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora  Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora  Q.1 Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente  R.1 Medidor monofásico R.2 Medidor trifásico con indicador de demanda máxima S.013 315 śneemplazodita (P. 2006 śneemplazodita) (P. 2007 śneempl					de demanda máxima			Ш
P público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora  Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora  Q.1 Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente  R.1 Medidor monofásico R.2 Medidor trifásico con indicador de demanda máxima S.013 315 śneemplazodita (P. 2006 śneemplazodita) (P. 2007 śneempl	Р	público que se encuentra adosado en	D 4	Instalación do un ortefesta de	nlumbrado núblico	10 774	5 156 au	
Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora  R Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente  R.1 Medidor monofásico  S Medidor trifásico con indicador de demanda máxima  R.4 Medidor trifásico con tarifa horaria  S Pago de la cuenta fuera de plazo  Pago de la cuenta fuera de plazo  Pago de la cuenta fuera de plazo  T.1 Monofásico B.T aéreo  T.1 Trifásico A.T aéreo  Pago de la Ley general de Servicios Electricos y Planos eléctricos, en el caso a que se general de Servicios Electricos  V Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente  V Verificación de medidor en laboratorio  W Verificación de medidor en laboratorio  V Verificación de medidor en laboratorio  V Verificación de medidor en terreno  V Verificación d			r.I	2.1 Instalación de un arteracto de alumbrado publico		13.774	J. 130 \$/HH	H
Mantenimiento de alumbrado público que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora   Q.1   Mantenimiento correctivo a solicitud del cliente   11.303   5.156 s/HH			P.2	Cambio de un artefacto de alur	mbrado público por otro del mismo tino	15.009	5.156 ş/нн	
Q   que se encuentra adosado en postes de la empresa distribuidora   Q.1   Mantenimiento correctivo a solicitud del cliente   11.303   5.156 s/HH	П		Ī		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			$\Box$
Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N°1 del articulo 76 de la Ley general de Servicios Eléctricos   Verificación de medidor en laboratorio   Verificación de medidor en laboratorio   X Verificación de medidor en laboratorio   A Mantenimiento correctivo a solicitud del cliente   11.303   5.156 s/HH     1.303   5.156 s/HH     1.304   3.646   3.3 s/reemplazo/dia (***								
R   Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente   11.303   5.156 s/hH	Q							
R   Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente   R.2   Medidor monofásico   R.2   Medidor trifásico con indicador de demanda máxima   5.013   315 streemplazodita (* R.2   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.023   390 streemplazodita (* R.4   Medidor trifásico con tarifa horaria   5.0			O 1	Mantenimiento correctivo a soli	icitud del cliente	11 303	5 156 s/HH	
R         Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente         R.2 Medidor trifásico con indicador de demanda máxima         4.230         206 śreemplazodíla (* R.3 Medidor trifásico con indicador de demanda máxima         5.013         315 śreemplazodíla (* R.4 Medidor trifásico con tarifá horaria         5.023         390 śreemplazodíla (* R.4 Medidor trifásico con tarifá horaria         5.023         390 śreemplazodíla (* R.4 Medidor trifásico con tarifá horaria         5.023         390 śreemplazodíla (* R.4 Medidor trifásico con tarifá horaria         5.023         390 śreemplazodíla (* R.4 Medidor trifásico con tarifá horaria         199         0           T         Retiro o desmantelamiento de empalmes         1.1 Monofásico B.T aéreo         17.117         835 śmt         17.117         835 śmt         17.3 Trifásico A.T aéreo         111.999         3.367 śmt         111.999         3.367 śmt         17.3 Monofásico A.T aéreo         111.999         3.367 śmt         17.3 mt         17.3 mt         17.3 Monofásico A.T aéreo         84.811         1.721 śmt         17.2 śmt         17.3 mt	R				GREE GOLDING			(*)
R.3   Medidor trifásico con indicador de demanda máxima   5.013   315 \$reemplazoidia   1			R.2	Medidor trifásico		4.230	206 \$/reemplazo/dia	(*)
Retiro o desmantelamiento de empalmes								
T.   Monofásico B.T aéreo   17.117   835 s/mt   17.117   835 s/mt   17.117   17.1	S							(-)
Retiro o desmantelamiento de empalmes   T.3   Trifásico B.T aéreo   T.1   Trifásico A.T aéreo   T.1   Trifásico				T.1 Monofásico B.T aéreo				$\vdash$
Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N°1 del articulo 76 de la Ley general de Servicios Eléctricos V2 Proyecto y/o planos de A.T 2.913 12.696 s/HH    Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente   V.1 Sólo energía y demanda con y sin tramos horarios   V.2 Energía y demanda con	Т		T.3	Trifásico B.T aéreo		23.116	1.098 \$/mt	]
Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N° del artículo 76 de la Ley general de Servicios Eléctricos   U.2   Proyecto y/o planos de A.T   2.913   12.696 s/hH								<b>↓</b>
Verificación de medidor en laboratorio   X Verificación de medidor en de medidor en laboratorio   X Verificación de medidor en ledicor en laboratorio   X Verificación de medidor en ledicor en laboratorio   X Verificación de medidor en ledicor en ledicor en laboratorio   X Verificación de medidor en ledicor en ledic	Н	Revisión y aprobación de provectos y		1.0 INIONOIDASICO A. I ACICO		84.811	1.721 \$/mt	$\vdash$
V         Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente         V.1 Sólo energía         4.352         0           V         V.2 Energía y demanda con y sin tramos horarios         6.998         0           W         Verificación de medidor en laboratorio         W.1 Monofásico electromecánico         26.548         0         (*           W.2 Trifásico electromecánico         80.345         0         (*           W.3 Electrónico         80.513         0         (*           W.4 Electrónico programable         80.849         0         (*           X.1 Monófásico electromecánico         5.124         0         (*           X.2 Trifásico electromecánico         8.228         0         (*           X.3 Electrónico         8.228         0         (*	U	planos eléctricos, en el caso a que se refiere el Nº1 del articulo 76 de la Ley general de Servicios Eléctricos		U.1 Proyecto y/o planos de B.T		2.028	9.762 \$/HH	
V         Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente         V.1 Sólo energía         4.352         0           W         Verificación de medidor en laboratorio         W.2 Energía y demanda con y sin tramos horarios         6.998         0           W.1 Monofásico electromecánico         26.548         0         (*           W.2 Trifásico electromecánico         80.345         0         (*           W.3 Electrónico         80.513         0         (*           W.4 Electrónico programable         80.849         0         (*           X.1 Monofásico electromecánico         5.124         0         (*           X.2 Trifásico electromecánico         8.228         0         (*           X.3 Electrónico         8.228         0         (*				Proyecto y/o plano de A.T			12.696 \$/HH	<u> </u>
V.2   Energia y demanda con y sin tramos norarios   6.998   0	V		V.1	Sólo energía				П
W         Verificación de medidor en laboratorio         W.2 Trifásico electromecánico         80.345         0         (*           W.3 Electrónico         80.513         0         (*           W.4 Electrónico programable         80.849         0         (*           X.1 Monofásico electromecánico         5.124         0         (*           X.2 Trifásico electromecánico         8.228         0         (*           X.3 Electrónico         8.228         0         (*					ramos horarios			(*)
W.3   Electrónico   W.4   Electrónico   W.4   Electrónico   W.5   Electrónico   W.5   Electrónico   W.5   Electrónico   W.5   Electrónico   W.5   Electrónico   Electrón	w	Verificación de medidor en laboratorio						(*)
W.4 Electrónico programable         80.849         0         (*           X         Verificación de medidor en terreno         X.1 Monofásico electromecánico         5.124         0         (*           X.2 Trifásico electromecánico         8.228         0         (*           X.3 Electrónico         8.228         0         (*				B Electrónico				(*)
X   Verificación de medidor en terreno			W.4	Electrónico programable				(*)
X verificacion de medidor en terreno X.3 Electrónico 8.228 0 (*	x	Verificación de medidor en terreno						(*)
								(*)
A STATE CONTROL OF CONTROL OF A				Electrónico programable		8.228 8.706	0	(*) (*)

(\*) Otros gastos de terceros por el servicio. Dicho costo será pagado por la empresa y traspasado al cliente.